



EVI/N - EVC/N EXTRACTORES VIBRANTES



ldeal para extraer trigo, harinas, sémolas, afrechos, alimentos balanceados, pellets, germen y cualquier tipo de silo.

Combinando su acción vibrante con las características químico-físicas de escurrimiento vertícal de los varios productos, los extrae sin alterar la mezcla y sin formar puentes, incrustaciones y depósitos sobre las paredes.

Máquina apta para cualquier tipo de silos: de cemento, metálicos o plásticos.

Grupo de extracción compuesta de dos elementos unidos por una faja elástica especial: el superior, de sección cilindrica, está fijado al fondo del silo; el otro, vibrante, está libremente suspendido al primero mediante una serie de tirantes montados sobre cojinetes elásticos que evitan la transmisión de las vibraciones a la celda del silo.

Un motovibrador pone en movimiento no sólo el fondo vibrante sino también un escudo ubicado sobre la boca de descarga para impedir obstrucciones, formaciones de puentes, para frenar la bajada del producto y para corregir alteraciones de mezcla creadas en el interior de la celda durante la carga.

Los extractores vibrantes de la serie EVI/N sono aptos para extraer trigo, harina, sémola, pellets y desechos, mientras los extractores de la serie EVC/N son ideales para descargar afrecho y subproductos.

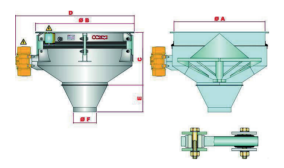
Los extractores vibrantes modelo EVI/N estan disponible en la version de acero inoxidable (EVI/X)





Información técnica

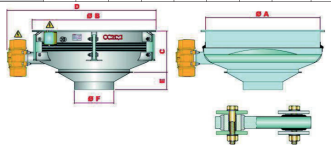
Modelo				siones m)			Capacidad maxima (\(\partial = \text{peso especifico}\) (T/h)		Motovibrador Potencia instalada (KW)		Peso neto (kg)	Volumen embalaje (m³)
	Ø	Ø	C	C D		Ø	Afrecho	Subproductos	50 Hz	60 Hz		
	Α	В	,		E	F	∂ 255 Kg/m³	ð 350 Kg/m³	30 112	00 112		
EVC/N 1200	1150	1270	695	1535	430	300	5	10	0,62		345	2,10
					330	400	10	15		0,725		
					310	500	15	20				
EVC/N 1500	1450	1570	815	1887	450	300	5	10	0,7			
					365	400	10	15		0,84	550	4,70
					280	500	15	20				ì
			942	2217	530	300	5	10	0,7	0,84	725	5,80
EVC/N 1800	1750	1910			450	400	10	15				
					360	500	15	20				
EVC/N 2100	2050	2210	1072	2545	550	400	10	15	1,57		930	6,80
					460	500	15	20		1,88		
					375	600	20	25				
	ĺ	2550	1162		720	400	10	15	1,57	1,88	1250	10,50
EVC/N 2400	2350			2875	630	500	15	20				
,					545	600	20	25		•		



Los características técnica de las máquinas pueden subir modificaciones sin ninguna obligación de preaviso. Los datos y las ilustraciones pueden resultar no complemente conformes a las versiones comercializadas.

Modelo	Bielas					
EVC/N 1200	4					
EVC/N 1500	6					
EVC/N 1800	8					
EVC/N 2100	8					
EVC/N 2400	8					

Dimensiones (mm)						Capacidad maxima (∂ = peso específico) (T/h)				Motovibrador Potencia instalada (KW)		Peso neto (kg)	Volumen embalaje (m³)	
	Ø A	Ø B	С	D	Е	Ø F	Harina ð 550 Kg/m³	Semola ð 650 Kg/m³	Granulados à 570 Kg/m³	Desechos ð 400 Kg/m³	50 Hz	60 Hz		
EVI/N 900	850	970	420	1245	210 180	200 300	5 10	10 22,5	6	2,5 6	0,62	0,725	200	1,25
EVI/N 1200	1150	1270	471	1535	220 190 160	300 400 500	10 20 30	22,5 40 50	14 25 39	6 10 20	0,62	0,725	325	2,40
EVI/N 1500	1450	1570	521	1877	280 250 220	300 400 500	10 20 30	22,5 40 50	14 25 39	6 10 20	0,7	0,84	530	3,25
EVI/N 1800	1750	1910	567	2192	340 310 280	300 400 500	10 20 30	22,5 40 50	14 25 39	6 10 20	0,7	1,84	705	4,05
EVI/N 2100	2050	2210	633	2545	355 325 295	400 500 600	20 30 45	40 50 70	25 39 56	10 20 30	1,57	1,88	910	4,70
EVI/N 2400	2350	2550	683	2875	400 370 340	400 500 600	20 30 45	40 50 70	25 39 56	10 20 30	1,57	1,88	1230	6,70



Modelo	Bielas					
EVI/N 900	4					
EVI/N 1200	4					
EVI/N 1500	6					
EVI/N 1800	8					
EVI/N 2100	8					
EVI/N 2400	8					







OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com